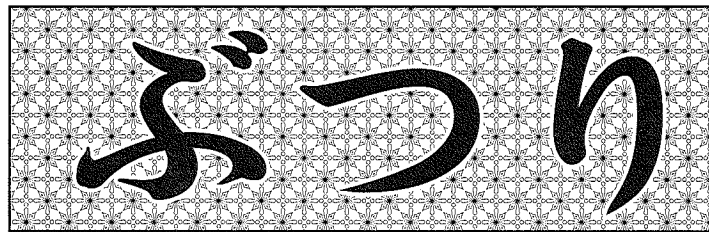


中央大学白門物理会  
〒112-8551 東京都文京区  
春日1-13-27 中央大学  
理工学部物理学科準備室  
鶴田 将  
関行雄  
03-3817-1767  
FAX 03-3817-1792  
e-mail hakumon@phys.chuo-u.ac.jp



中央大学学生歌  
作詞 本間明久  
作曲 富永三郎  
歌詞  
一 今を楽しむ  
起立 眉をあげて  
高く 高く われらは  
眼をひらく  
眞理の道を  
進まん  
おお 中央に集う友  
起立 眉をあげて  
高く 高く われらは  
眼をひらく  
眞理の道を  
進まん  
二 広く世界を見よ  
見よ もぐるるに  
新たなる 希望をめ  
平和の光を 満たさん  
おお 中央に結ぶ友  
見よ 眉をあげて  
高く 高く われらは  
高く 高く われらは

中大健闘の歌となるで学生歌としてあがられる歌 昭和33年に大学新聞が創刊50号記念で祭集、作詞者岡本明久氏がその資金を基金として背年像の建設をし、歌よりも背年像のほうが有名になつた。

等々の議論を重ねこの程ようやく開設の見通しがつき  
月1回の検討会ではコンテンツはどうするか、ドメイン名をどうするか、また日々のメンテナンスをどうするか等々の議論を重ねこの程ようやく開設の見通しがつき

深井有先生のご専門は金属物理、東大では冶金も研究された。海外での研究留学は米国のイリノイ大学や仏国のグルノーブル大学など。  
中央大学にはいられてから、今もお元気に研究の道を歩まれる。

今回卒業生四人(鶴田、杉本、関根、清水)が中央大学理工学部の先生の研究室にお訪ねし、お話を伺った。今、水素の研究に力を入れておられる。水素と金属のかかわりが重要といわれる。八一年から始めた高圧下での水素—金属系の研究で多くの興味深い現象を見出しが、水素にはまだわからないところも多いとのことです。水素の本質を極め、水素の新機能を開発したいとお

## ホームページ開設にあたって



# 水素と金属の中に「発見の夢」 — 地球中心核へのロマン —

つしやる。水素を多量に溶解する地球中心核研究への寄与も大きな研究成果のひとつ。新しいことは思ひがけないところからでてくることが多い。そ

のためのチャンスをみのがしてはならないとおしゃる。

九八年の著書に「水素と金属次世代への材料学」が

述べられている。現在、充電池が簡単で、公害も少ない電池が要求される。

先生の著書のひとつに「拡散現象の物理」がある。原子、電気、熱などの拡散は随所にあらわれる現象。たとえば、ハンダが金属をくつけるのも拡散ハンダが双方の金属の拡散が金属固有の性質が新しい研究の題材になる。

深井先生といえば授業のきびしいことも知られた先生だ。今は研究室で科学

「水素は単純そうに見えても実はかなり複雑で、興味深いさまざまな性質をもたらすものである。著者はその中で金属—水素合金という限られた問題にかかわってきましたが、それでもそれ

て実はさざざまな性質をもたらすものである。著者はその

「ラクタル」についてお話をいたします。発足して3年になり、「白門物理会」は「自然界に見られるパターンの仕組み—ラクタ

ルとは何か—です。若い

同窓の皆様はすでに先生

ユーをしめくづた。深井先

生はご健康とさらなるご活

躍をお祈りしたい。

の真理追求にライフワーク

をかける。

日本物理学会誌で述べられた先生の言葉を引用す

る。

「水素は単純そうに見えても実はかなり複雑で、興味深いさまざまな性質をもたらすものである。著者はその中で金属—水素合金という限られた問題にかかわってきましたが、それでもそれ

て実はさざざまな性質をもたらすものである。著者はその

「ラクタル」についてお話をいたします。発足して3年になり、「白門物理会」は「自然界に見られるパ

ターンの仕組み—ラクタ

ルとは何か—です。若い

同窓の皆様はすでに先生

ユーをしめくづた。深井先

生はご健康とさらなるご活

躍をお祈りしたい。

の真理追求にライフワーク

をかける。

日本物理学会誌で述べられた先生の言葉を引用す

る。

「水素は単純そうに見えても実はかなり複雑で、興味深いさまざまな性質をもたらすものである。著者はその中で金属—水素合金という限られた問題にかかわってきましたが、それでもそれ

て実はさざざまな性質をもたらすものである。著者はその

「ラクタル」についてお話をいたします。発足して3年になり、「白門物理会」は「自然界に見られるパ

ターンの仕組み—ラクタ

ルとは何か—です。若い

同窓の皆様はすでに先生

ユーをしめくづた。深井先

生はご健康とさらなるご活

躍をお祈りしたい。

の真理追求にライフワーク

をかける。

日本物理学会誌で述べられた先生の言葉を引用す

る。

「水素は単純そうに見えても実はかなり複雑で、興味深いさまざまな性質をもたらすものである。著者はその中で金属—水素合金という限られた問題にかかわってきましたが、それでもそれ

て実はさざざまな性質をもたらすものである。著者はその

「ラクタル」についてお話をいたします。発足して3年になり、「白門物理会」は「自然界に見られるパ

ターンの仕組み—ラクタ

ルとは何か—です。若い

同窓の皆様はすでに先生

ユーをしめくづた。深井先

生はご健康とさらなるご活

躍をお祈りしたい。

の真理追求にライフワーク

をかける。

日本物理学会誌で述べられた先生の言葉を引用す

る。

「水素は単純そうに見えても実はかなり複雑で、興味深いさまざまな性質をもたらすものである。著者はその中で金属—水素合金という限られた問題にかかわってきましたが、それでもそれ

て実はさざざまな性質をもたらすものである。著者はその

「ラクタル」についてお話をいたします。発足して3年になり、「白門物理会」は「自然界に見られるパ

ターンの仕組み—ラクタ

ルとは何か—です。若い

同窓の皆様はすでに先生

ユーをしめくづた。深井先

生はご健康とさらなるご活

躍をお祈りしたい。

の真理追求にライフワーク

をかける。

日本物理学会誌で述べられた先生の言葉を引用す

る。

「水素は単純そうに見えても実はかなり複雑で、興味深いさまざまな性質をもたらすものである。著者はその中で金属—水素合金という限られた問題にかかわってきましたが、それでもそれ

て実はさざざまな性質をもたらすものである。著者はその

「ラクタル」についてお話をいたします。発足して3年になり、「白門物理会」は「自然界に見られるパ

ターンの仕組み—ラクタ

ルとは何か—です。若い

同窓の皆様はすでに先生

ユーをしめくづた。深井先

生はご健康とさらなるご活

躍をお祈りしたい。

の真理追求にライフワーク

をかける。

日本物理学会誌で述べられた先生の言葉を引用す

る。

「水素は単純そうに見えても実はかなり複雑で、興味深いさまざまな性質をもたらすものである。著者はその中で金属—水素合金という限られた問題にかかわってきましたが、それでもそれ

て実はさざざまな性質をもたらすものである。著者はその

「ラクタル」についてお話をいたします。発足して3年になり、「白門物理会」は「自然界に見られるパ

ターンの仕組み—ラクタ

ルとは何か—です。若い

同窓の皆様はすでに先生

ユーをしめくづた。深井先

生はご健康とさらなるご活

躍をお祈りしたい。

の真理追求にライフワーク

をかける。

日本物理学会誌で述べられた先生の言葉を引用す

る。

「水素は単純そうに見えても実はかなり複雑で、興味深いさまざまな性質をもたらすものである。著者はその中で金属—水素合金という限られた問題にかかわってきましたが、それでもそれ

て実はさざざまな性質をもたらすものである。著者はその

「ラクタル」についてお話をいたします。発足して3年になり、「白門物理会」は「自然界に見られるパ

ターンの仕組み—ラクタ

ルとは何か—です。若い

同窓の皆様はすでに先生

ユーをしめくづた。深井先

生はご健康とさらなるご活

躍をお祈りしたい。

の真理追求にライフワーク

をかける。

日本物理学会誌で述べられた先生の言葉を引用す

る。

「水素は単純そうに見えても実はかなり複雑で、興味深いさまざまな性質をもたらすものである。著者はその中で金属—水素合金という限られた問題にかかわってきましたが、それでもそれ

て実はさざざまな性質をもたらすものである。著者はその

「ラクタル」についてお話をいたします。発足して3年になり、「白門物理会」は「自然界に見られるパ

ターンの仕組み—ラクタ

ルとは何か—です。若い

同窓の皆様はすでに先生

ユーをしめくづた。深井先

生はご健康とさらなるご活

躍をお祈りしたい。

の真理追求にライフワーク

をかける。

日本物理学会誌で述べられた先生の言葉を引用す

る。

「水素は単純そうに見えても実はかなり複雑で、興味深いさまざまな性質をもたらすものである。著者はその中で金属—水素合金という限られた問題にかかわってきましたが、それでもそれ

て実はさざざまな性質をもたらすものである。著者はその

「ラクタル」についてお話をいたします。発足して3年になり、「白門物理会」は「自然界に見られるパ

ターンの仕組み—ラクタ

ルとは何か—です。若い

同窓の皆様はすでに先生

ユーをしめくづた。深井先

生はご健康とさらなるご活

## 葉山の寮に紫陽花の花開く

### 第一回白門物理の集い

清水 正

昨年に続いて、第二回白門物理の集いが六月十五、六日にわたり、中央大学葉山寮で開かれた。今回は黒沢先生、杉本先生のお二人に参加を頂き、つる話題に時のたつのもわされる二日間を過ごした。(十五日金)

夕方、おの仕事を終えたメンバーが各地から参集、一階の大広間に荷をあけ、入浴するものなど、思い思いに時を過ごす。七時からの宴会では両先生を囲み、大学の話題、学生時代の話、あるいは大きく今後の物理学の話題など。哲学、物理学のどちらが先に生まれたかなど話題にはことかかない。仕事の都合で続々と遅く到着す

るものもあり、最終到着者は午前零時をまわった。会話とアルコールに快い余韻を残し、広々とした部屋で一日の疲れを癒した。

この寮をはじめ、ヨット部の合宿所やグランド等の施設が含まれている。ちなみにこの元總裁の像が日銀本店にござられていて見学コースで見ることができる。

ハイキングを開始、寮の前には昨年建築中であった巨大なマンションが出現、寮から海の眺めが妨げられた。

翌十六日(土)、朝食後にアクシデンント。朝食部屋の床上のコンセントがショート。一瞬光った火花に驚くがそれは物理会の得意とするところ。管理人さんに案内をいただきながらチェックを開始。その間にこの建物についての説明を受ける。葉山の寮は前回でも紹介したが、明治三一年建築の第六代日銀総裁宅という由緒ある建物。みせていただいた資料は葉山ウォンチングの会が編集した「旧松尾臣善別邸調査報告書」。葉山でも珍しいこの建物の細かいレポート。写

眞や岡面が事細かに記述さ

れている。(二)中央大学の敷地は四五〇〇坪、その中に

この寮をはじめ、ヨット部の合宿所やグランド等の施設が含まれている。ちなみにこの元總裁の像が日銀本店にござられていて見学コースで見ることができる。

ハイキングを開始、寮の前には昨年建築中であった巨大なマンションが出現、寮から海の眺めが妨げられた。

翌十六日(土)、朝食後に

アクシデンント。朝食部屋の床上のコンセントがショート。一

瞬光った火花に驚くがそ

れは物理会の得意とするこ

ろ。管理人さんに案内をい

ただきながらチェックを開

始。その間にこの建物につい

ての説明を受ける。葉山の

寮は前回でも紹介したが、

明治三一年建築の第六代日

銀総裁宅という由緒ある建

物。みせていただいた資料は

葉山ウォンチングの会が編集

した「旧松尾臣善別邸調査

報告書」。葉山でも珍しいこ

の建物の細かいレポート。写

眞や岡面が事細かに記述さ

れている。(二)中央大学の敷

地は四五〇〇坪、その中に

この寮をはじめ、ヨット部の

合宿所やグランド等の施設

が含まれている。ちなみにこ

の元總裁の像が日銀本店に

ござられていて見学コースで

見ることができる。

ハイキングを開始、寮の前

には昨年建築中であった巨

大なマンションが出現、寮から

海の眺めが妨げられた。

翌十六日(土)、朝食後に

アクシデンント。朝食部屋の床上のコンセントがショート。一

瞬光った火花に驚くがそ

れは物理会の得意とするこ

ろ。管理人さんに案内をい

ただきながらチェックを開

始。その間にこの建物につい

ての説明を受ける。葉山の

寮は前回でも紹介したが、

明治三一年建築の第六代日

銀総裁宅という由緒ある建

物。みせていただいた資料は

葉山ウォンチングの会が編集

した「旧松尾臣善別邸調査

報告書」。葉山でも珍しいこ

の建物の細かいレポート。写

眞や岡面が事細かに記述さ

れている。(二)中央大学の敷

地は四五〇〇坪、その中に

この寮をはじめ、ヨット部の

合宿所やグランド等の施設

が含まれている。ちなみにこ

の元總裁の像が日銀本店に

ござられていて見学コースで

見ることができる。

ハイキングを開始、寮の前

には昨年建築中であった巨

大なマンションが出現、寮から

海の眺めが妨げられた。

翌十六日(土)、朝食後に

アクシデンント。朝食部屋の床上のコンセントがショート。一

瞬光った火花に驚くがそ

れは物理会の得意とするこ

ろ。管理人さんに案内をい

ただきながらチェックを開

始。その間にこの建物につい

ての説明を受ける。葉山の

寮は前回でも紹介したが、

明治三一年建築の第六代日

銀総裁宅という由緒ある建

物。みせていただいた資料は

葉山ウォンチングの会が編集

した「旧松尾臣善別邸調査

報告書」。葉山でも珍しいこ

の建物の細かいレポート。写

眞や岡面が事細かに記述さ

れている。(二)中央大学の敷

地は四五〇〇坪、その中に

この寮をはじめ、ヨット部の

合宿所やグランド等の施設

が含まれている。ちなみにこ

の元總裁の像が日銀本店に

ござられていて見学コースで

見ることができる。

ハイキングを開始、寮の前

には昨年建築中であった巨

大なマンションが出現、寮から

海の眺めが妨げられた。

翌十六日(土)、朝食後に

アクシデンント。朝食部屋の床上のコンセントがショート。一

瞬光った火花に驚くがそ

れは物理会の得意とするこ

ろ。管理人さんに案内をい

ただきながらチェックを開

始。その間にこの建物につい

ての説明を受ける。葉山の

寮は前回でも紹介したが、

明治三一年建築の第六代日

銀総裁宅という由緒ある建

物。みせていただいた資料は

葉山ウォンチングの会が編集

した「旧松尾臣善別邸調査

報告書」。葉山でも珍しいこ

の建物の細かいレポート。写

眞や岡面が事細かに記述さ

れている。(二)中央大学の敷

地は四五〇〇坪、その中に

この寮をはじめ、ヨット部の

合宿所やグランド等の施設

が含まれている。ちなみにこ

の元總裁の像が日銀本店に

ござられていて見学コースで

見ことができる。

ハイキングを開始、寮の前

には昨年建築中であった巨

大なマンションが出現、寮から

海の眺めが妨げられた。

翌十六日(土)、朝食後に

アクシデンント。朝食部屋の床上のコンセントがショート。一

瞬光った火花に驚くがそ

れは物理会の得意とするこ

ろ。管理人さんに案内をい

ただきながらチェックを開

始。その間にこの建物につい

ての説明を受ける。葉山の

寮は前回でも紹介したが、

明治三一年建築の第六代日

銀総裁宅という由緒ある建

物。みせていただいた資料は

葉山ウォンチングの会が編集

した「旧松尾臣善別邸調査

報告書」。葉山でも珍しいこ

の建物の細かいレポート。写

眞や岡面が事細かに記述さ

れている。(二)中央大学の敷

地は四五〇〇坪、その中に

この寮をはじめ、ヨット部の

合宿所やグランド等の施設

が含まれている。ちなみにこ

の元總裁の像が日銀本店に

ござられていて見学コースで

見ことができる。

ハイキングを開始、寮の前

には昨年建築中であった巨

大なマンションが出現、寮から

海の眺めが妨げられた。

翌十六日(土)、朝食後に

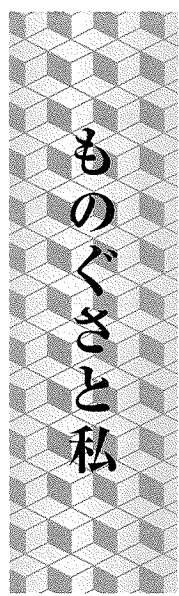
アクシデンント。朝食部屋の床上のコンセントがショート。一

瞬光った火花に驚くがそ

れは



## ものぐさと私



第三二期 渡辺 齊史

私は本来、ものぐさである。面倒くさいことが大嫌いである。つまり、いつも労少なくして実り多くを得た。森羅万象という言葉に出でたのは中学生の頃のサイエンスフィクションからだ。本題名は重要なことで伏せるが、あらゆる事物、現象を呼ぶ言葉として知った。森

羅万象を我が掌中に治めれば、私はものぐさのまま生きていけるのではないか? 動機は不純だ。サイエンスフィクションからの言葉「森羅万象」。サイエンスの範疇になつたのは大学に入つてからだつた。宇宙論にかぶれて、詳細は知らないのに大統一理論なるものに、夢中になり、ものぐさでいたいがために大切にしていた言葉に、振り回され、ものぐさではなくなつてしまつた。

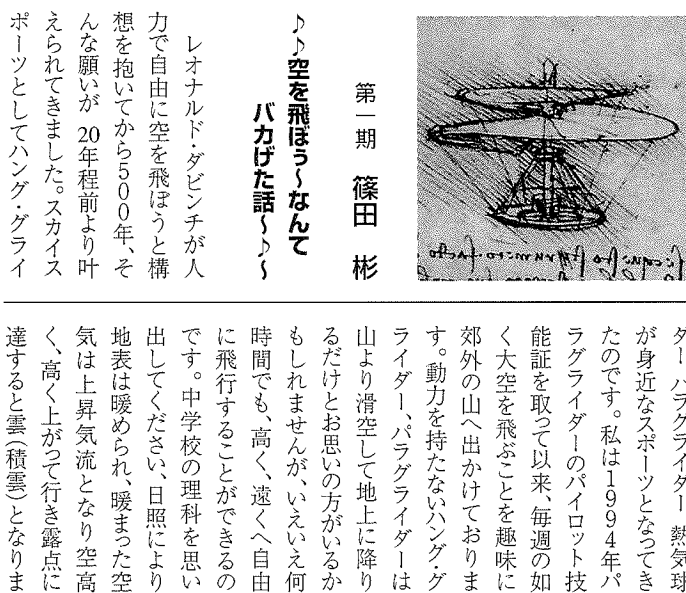
大学の頃は物理学の基礎を我慢して学んだ。その先にものぐさ人生が待つていると、思つて嬉しかつた。大学院卒業した今でも私のキーワードである。

私は物理学を学んだが、結局TOEなるものは見出せなかつた。しかし、TOEは物理だけから得られるとは限らないのではないかと思つた。

また、知るというは言語にして、初めて無意識から意識へ這い上がる。では、言語とは何か? 言語学、記号学、暗号論から攻めてみた。

そもそも、意識とは何で何處に上昇気流があるか、羽ばたきせずに輪を描いて飛んでいる所に乗ることにより、より高く、より遠く、ダーラグライダー、熱気球が身近なスポーツとなつてきました。私は1994年パラグライダーのパイロット技能証を取つて以来、毎週の如く大空を飛ぶことを趣味に郊外の山へ出かけておりま

す。」の上昇気流(トンビ)がより長く飛んでいられるのであるだけとお思いの方があるかもしれません。いえいえ何時間でも、高く、遠くへ自由に飛行することができるのです。中学校の理科を思い出してください、日照により地表は暖められ、暖まつた空気は上昇気流となり空高く、高く上がつて行き露点に達すると雲(積雲)となりま



第一期 篠田 梅

「ハーフを飛ばう〜なんて  
バカげた話〜〜〜〜〜



第一期 篠田 梅

「ハーフを飛ばう〜なんて  
バカげた話〜〜〜〜〜



e-mail:  
shinoda@mrg.biglobe.ne.jp

後楽園  
第一期 篠田 梅



2万を超える収蔵品がある野球体育博物館

に入つて、「場の理論」をかじつた。言葉だけは有名な「超対称性理論」「超弦理論」など、必死に学ぼうとした。しかし、その先のものぐさ人生が輝いて見えた。

この頃になると「森羅万象」は英語になる。「theory of everything(TOE)」。森羅万象理論、あらゆるもののが、萬象理論、あらゆるもののが、量子力学では観測といふ行為が重要な意味を持つ。「知る」ということが周囲の事物に影響を与えるのである。つまりTOEの力学の根幹を成す。それでは「知る」とつまり人間の「認識」とは何なのだろう。観測といふのは正確に「知る」必要があるのであるのではないか? そうすると、これが正確な情報なのかな? つまり、本質(アルケー)とは何で、それに対応するにはどうすれば良いのか? 哲学から攻めでみた。

私はTOEの課題として、「心脳問題」と「遺伝子工学」から攻めている。「心脳問題」は、心と脳の関係を科学的な立場から解明しようとする問題で、例えば人工知能は可能か? というホットな話題である。人間の知能がTOEの力学に影響を与えるべくすると、人工知能はTOEに影響を与えるのか?

また、人工でなくとも、知能の存在・非存在がTOEにおいているとする、人工知能はTOEに影響を与えるのか? また人工でなくとも、知能の存在・非存在がTOEにおいているとする、人工知能はTOEに影響を与えるのか?

私はTOEなるものは見出せなかつた。しかし、TOEは物理だけから得られるとは限らないのではないかと思つた。物理学の知識を核とした私はさぞかし思考を進める。

「知る」という現象がある。

私は物理学を学んだが、結局TOEなるものは見出せなかつた。しかし、TOEは物理だけから得られるとは限らないのではないかと思つた。

また、知るというは言語にして、初めて無意識から意識へ這い上がる。では、言語とは何か? 言語学、記号学、暗号論から攻めてみた。

そもそも、意識とは何で何處に上昇気流があるか、羽ばたきせずに輪を描いて飛んでいる所に乗ることにより、より高く、より遠く、ダーラグライダー、熱気球が身近なスポーツとなつてきました。私は1994年パラグライダーのパイロット技能証を取つて以来、毎週の如く大空を飛ぶことを趣味に郊外の山へ出かけております。動力を持たないハンググライダー、パラグライダーは山より滑空して地上に降りるだけとお思いの方がいるかもしれません。いえいえ何時間でも、高く、遠くへ自由に飛行することができるのです。中学校の理科を思い出してください、日照により地表は暖められ、暖まつた空気は上昇気流となり空高く、高く上がつて行き露点に達すると雲(積雲)となりま

が隠れているというが、それが「知つている」とことにはいるのかな? フロイト? ユング? 心理学から攻めてみた。

今はTOEの課題として、「心脳問題」と「遺伝子工学」から攻めている。「心脳問題」は、心と脳の関係を科学的な立場から解明しようとする問題で、例えば人工知能は可能か? というホットな話題である。人間の知能がTOEの力学に影響を与えるべくすると、人工知能はTOEに影響を与えるのか?

私は「んなどうしようも

ないことを会社の帰りに約40分間、遠回りして歩きながら考へる。ポケットには手帳とシャープペンシル。思いついたら立ち止まって書く。文字ばかり綴り続だつたりする。

「森羅万象」という言葉、そしてTOEは私をものぐさになら立て続けに絶だつたりする。物理学から解明しようとする問題で、例えは人工知能は可能か? というホットな話題である。人間の知能がTOEの力学に影響を与えるべくすると、人工知能はTOEに影響を与えるのか?

しかし、個性の存在によってTOEは複雑になる。じゃあ、個性って何なの? を遺伝子から攻める。

私は「んなどうしようもないことを会社の帰りに約40分間、遠回りして歩きながら考へる。ポケットには手帳とシャープペンシル。思いついたら立ち止まって書く。文字ばかり綴り続だつたりする。

後楽園に博物館がある。ところと驚く人もいるかも知れない。

後楽園といえはプロ野球、読売巨人軍のホームグラウンドとして名高い。その東京ドームの一角(財)野球体育博物館がある。ドーム完成と同時にできただ、野球ファンなら一度は訪ねたいところだ。

にぎわう球場を横目で見ながら、入り口から地下におりると驚くほど広いドームの中にこんなところがあつたのかと思うほど展示物の豊かさ。著

号に掲載されています。)の養殖をしたいと考えて、おり、この博覧会において、出展物の審査官であった筈作佳吉東京帝国大学教授から真珠は人工養殖できるかもしれないと言われた、とが、彼のその後の進路を決定的なものとした。同年、彼は真珠養殖の研究に取り掛かり、4年間の研究の末、明治11年に上京した。この時、横浜で真珠の売買を見学したこと、が、彼と真珠とのかかわりの最初であった。

## 日本の十大発明家②

の年季奉公が明ける。  
一九九六年にがんの手術を受けた。しかも一年の間に二度。その二度目の手術から、この十一月で5年が経過する。

おいでだと思うが。  
まず驚いたのが、がんの医学用語である。一般に「がん」といわれているものは医学的には「悪性新生物」というらしい。  
なんとおぞましい名称か。身体の中に自分とは異なる新しき生物が生息していたのか。まるで、オカルトの世界ではないか。  
そのおぞましい生物がいつ

五年の「年  
生存率」  
を抱いて

## 折り返し点で

のまにか寄生していたわね  
だ。自分の子供でもバラサイン  
ト化さればうつとうしい  
のを、新生物などと名づけ  
られたものの寄生を引き受け  
た覚えはない。」と言葉

い。となれば、科学的判断に基づいて早いうちに対処したほうがよいのではないかと決心できた。

は発症までに時間がかかる  
平均寿命が短ければ発症まで  
に死に至る。寿命が伸びれば  
一方、科学の進歩はそれま  
でに無かつた発がん物質を

卷之二

## 平成13年度会費 人のお願い

終身会員を希望の方  
金三〇、〇〇〇円也  
但し、「白門物理会」終身会員会  
して一回限り徵収させていただきま

店番	231
普通預金	
口座番号	0691988

## 新会員の紹介

第33期	藤田	勝久	澤	学
第34期	杉田	琢磨	平松	司
第35期	田中	淳	小松	一智
	畠山	弘毅	池田	剛昌
	北條	武志	柴田	純
	加倉井	靖久	木藤	英祐
	内藤	波矢登	鈴佐	琢也
第36期	蜂須	英和	阿部	陽一
	込山	祥代		和隆
	福田	元希	伊藤	

編—集—後—記

会報「ぶつり」は5号となりました。今回のトップ記事は物理最前線ということで、深井有先生を取材いたしました。研究室にお邪魔し、現在取組んでおられる課題を中心としてお話を伺いし、最新鋭の実験装置について実見説明をしていただきました。その全様を旨く記事にできたかどうか心もない限りですが、いま物理はどうなっているのか、その辺の雰囲気だけでも伝われば幸いです。会社訪問シリーズは次回春を発行の一面トップの予定です。

当会のホームページが近日に開設されます。本紙とともにご意見や感想をお寄せください。

最後になりますが、原稿をお寄せくださいました方に御礼を申し上げます。お忙しいところありがとうございました。  
また、今後皆様のご活躍をお待ちいたいです。

編集委員長 関根行雄  
編集委員 杉本秀彦、佐々木文三、吉川秀雄、  
鈴木毅則、庄司靖久、萩原幸徳  
協力 篠田彬  
顧問 渡水正

金計報告

平成12年度会計報告		平成13年3月31日	
期間:平成12年4月1日～平成13年3月31日	(予算)	(決算)	
収入の部	4,204,508	4,691,630	
会費	終身会員会費 通常会員会費	0 105,000	324,000 120,000
雑収入	寄付、利息等	2,000	150,122
繰越金		4,097,508	4,097,508
支出の部	750,000	339,466	
総会費	謝礼、花代等	50,000	77,761
機関誌代	印刷費等（2回分）	350,000	155,610
通信費	案内状、会報送報等	200,000	63,405
企画補助		100,000	30,090
備品費	ゴム印等	5,000	0
消耗品費	事務用品等	10,000	0
事務経費	MBS手数料	35,000	12,600
純富の部	3,454,508	4,352,164	

- 平成12年度会計監査報告**  
①監査執行日 平成13年5月11日  
②監査項目及びその状況 帳簿、証ひょう類、現金、預貯金とも正確である。

平成13年度予算案		(予算)
期間:平成13年4月1日~平成14年3月31日		
収入の部		4,459,164
会費	終身会員会費	0
	通常会員会費	35名 105,000
雑収入	寄付、利息等	2,000
繰越金		4,352,164
支出の部		890,000
総会費	謝礼、花代等	80,000
機関誌代	印刷費等(3回分)	500,000
通信費	案内状、会報送付料等	150,000
企画補助		135,000
備品費	ゴム印等	5,000
消耗品費	事務用品等	5,000
事務経費	M B S 手数料	15,000
残高の部		3,569,164
会計		佐々木文三(第4期) 印